



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

«レバ»ト形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・60Hz	暖房EER 50℃・60℃・60Hz	消費電力(AFP)	区分名		
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHCp40AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FAP80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FAP80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	3.5	8c	
	FHCp80P	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	3.5	8c	
	FHCp40A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8c	
R2DP12AA	FHCp12SA	1	10.0	11.2	2.53	2.53	3.22	4.5	5.3	8c	
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8c
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.05	3.05	3.45	3.45	4.2	4.2	8c
	FAP56AL	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	8c
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	4.03	3.9	3.9	8c
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp56AL	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8c
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	8c
R2DP140B	FHCp14SA	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8c	
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	5.7	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8c
	FAP71AL	2	12.5	14.0	4.05	4.10	3.29	3.08	5.4	5.4	8c
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8c
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	4.25	4.28	3.49	3.49	4.9	4.9	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.35	4.38	3.41	3.41	4.9	4.9	8c
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	4.41	4.43	3.41	3.41	4.9	4.9	8c
R2DP140B	FHCp14SA	1	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.35	5.1	5.1	8c
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8c
	FHCp71AL	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c
	FHCp71AL	1	12.5	14.0	4.23	4.26	3.92	3.94	5.1	5.1	8c
	FAP140AL	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.30	3.35	4.5	4.5	8c
	FAP140AL	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	8c
	FAP71AL	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c
	FAP71AL	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c
	FAP71AL	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c
	FAP71AL	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	7.1	5.2	
	10.0	5.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
上記以外	25.0	4.8	8d
	20.0	5.1	
	15.0	5.4	
	12.5	5.7	
	10.0	6.0	
	7.1	6.2	
	5.0	6.5	
	4.5	6.8	
	4.0	7.1	
	3.6	7.4	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:028-818181 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネ 消費電力(AFP)	区分名				
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)						
R2D-P80A	FP-C-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B	
	FP-C-P40AB	2	7.1	8.0	1.57	1.57	1.52	5.2	5.2	8B	
	FP-N-P40A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B	
	FP-A80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8B	
	FP-A40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8B	
	FP-A80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FP-B80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FP-B40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8B	
	FP-B20A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B	
	FP-B10A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B	
	FP-G-P40A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B	
	FP-G-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	1.91	4.4	4.4	8B	
R2D-P112A	FP-A40A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B	
	FP-P80A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	8B
	FP-K-P80A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B	
	FP-N-P80AB	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	8B
	FP-H-P80A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	2.41	3.3	3.3	8B
	FP-R80A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8B	
	FP-B80A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8B	
	FP-B40A	2	7.1	8.0	1.74	1.74	1.36	1.38	4.1	4.1	8B
	FP-B12AB	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.7	4.7	8B	
	FP-B12AB	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.53	4.7	4.7	8B	
	FP-B12A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	FP-B12A	2	10.0	11.2	3.29	3.29	3.03	3.03	3.0	3.0	8B
R2D-P140A	FP-E112AC	1	10.0	11.2	3.29	3.29	2.71	2.71	4.6	4.6	8B
	FP-E112AC	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	4.0	8B
	FP-E58A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.93	3.93	4.4	4.4	8B
	FP-E112AB	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	8B
	FP-E112AB	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	8B
	FP-E112A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.92	2.94	4.1	4.1	8B
	FP-E63A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	8B
	FP-E112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	8B
	FP-E112A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.11	4.0	4.0	8B
	FP-E58A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C
	FP-E58A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C
	FP-E71A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.68	5.2	5.2	8C
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.24	4.5	4.5	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.92	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.92	3.95	3.23	3.34	4.6	4.6	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.89	3.89	4.6	4.6	8C	
FP-E100C	2	12.5	14.0	3.29	3.25	3.40	3.18	4.3	4.3	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	4.24	4.24	3.93	3.99	5.0	5.0	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.35	5.1	5.1	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.34	4.5	4.5	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.34	4.5	4.5	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネ 消費電力(AFP)	区分	
R2D-P160A	FP-C-P160AB	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	8C
	FP-C-P80AB	2	14.0	16.0	3.67	3.57	3.78	3.78	5.4	8C
	FP-C-P50AB	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.36	3.36	5.8	8C
	FP-N-P80A	3	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.29	4.4	8C
	FP-A80A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	8B
	FP-A50A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	8B
	FP-B80A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	8B
	FP-B40A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	8B
	FP-B10A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8B
	FP-G-P80A	3	14.0	16.0	3.93	3.93	4.35	4.35	4.4	8B
	FP-G-P50A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	8B
	FP-B80A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	8B
R2D-P160A	FP-B50A	2	14.0	16.0	4.36	4.36	4.36	4.36	4.4	8B
	FP-B20A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	8B
	FP-K-P80A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.5	8B
	FP-N-P80AB	3	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	8B
	FP-H-P80A	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.45	4.46	4.6	8B
	FP-R80A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	8B
	FP-B80A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	8B
	FP-B40A	2	14.0	16.0	3.68	3.61	4.03	4.07	4.8	8B
	FP-B10A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.97	4.93	4.2	8B
	FP-B50A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	8B
	FP-B50A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	8B
	FP-B50A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	8B

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率(AFP)	区分名
FP-C-P形 FP-N-P形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	7.1	5.7	8C
	10.0	5.7	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	8D
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.1	4.8	8B
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	

●省エネ基準・消費効率(AFP)について

AP-表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP-は年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量